

# 水 質 検 査 結 果 表

採水年月日

令和元年9月2日  
天候 くもり

令和元年10月15日  
天候 晴れ

	単位	目標値	分析下限値	物集女西浄水場	管末給水栓
				9 原水	森本町上町田 (2 上町田公園)
採水時刻				9:15	9:50
水 温	℃			20.4	21.1
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トルエン	mg/L	0.4以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
亜塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満
二酸化塩素	mg/L	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	0.002
抱水クロラール	mg/L	0.02以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	0.004
農薬類	mg/L	1以下(検出値と目標値の比の和)	0.1未満	0	0
残留塩素	mg/L	1以下		-	1.1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	10以上100以下		73	51
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01以下		0.84	0.005未満
遊離炭酸	mg/L	20以下		22	8.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物等(KMnO4消費量)	mg/L	3以下		1.2	0.7
臭気強度(TON)		3以下	1未満	1未満	1未満
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下		210	130
濁度	度	1以下	0.1未満	7.6	0.1未満
pH値		7.5程度		6.9	7.2
腐食性(ランゲリア指数)		-1程度以上とし極力0に近づける		-2.3	-2.0
従属栄養細菌	個/mL	2000以下(暫定)		6100	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02未満	0.02未満	0.02
検査機関		エスク株式会社環境測定センター(水道法第20条登録水質検査機関) 試験責任者 秋田 幸佑			
検査期間		令和元年9月2日から令和元年11月28日まで			

別表 1

## 農 薬 類

番号	項 目	単 位	原 水	森本町上町田	目 標 値
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.05以下
2	2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
4	EPN	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
5	MCPA	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.005以下
6	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.9以下
7	アセフェート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.006以下
8	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
9	アピホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
10	アミトラス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.006以下
11	アラコロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
12	イソキサチオン 注1)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
13	イソフェンホス 注1)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.001以下
14	イゾプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
15	イゾプロチオラン (IPT)	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
17	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
18	インタノファン	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.009以下
19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
20	エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
21	エントスルファン(ヘンソツエビソ)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
22	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
23	オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
24	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
25	カスサホス	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.0006以下
26	カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.008以下
27	カルタップ	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
28	カルハルル (NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.05以下
29	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
30	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
31	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
32	クミロン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
33	グリホサート	mg/L	0.02未満	0.02未満	2以下
34	グルホシネート	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02以下
35	クロメプロップ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
36	クロロニトロフェン (CNP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.0001以下
37	クロルピリホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
38	クロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
39	シアナジン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.001以下
40	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
41	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
42	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
43	ジクロルホス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.008以下
44	ジクワット	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
46	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.005以下
47	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.009以下
48	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
49	シマジン (CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.003以下
50	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
51	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
52	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
53	ダイアジン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.003以下
54	ダイロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.8以下

5 5	ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.01以下
5 6	チアシニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
5 7	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
5 8	チオシカルブ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.08以下
5 9	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
6 0	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
6 1	テフリルトリオン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.002以下
6 2	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
6 3	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
6 4	トリクロホン (DEP)	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下
6 5	トリシラゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
6 6	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下
6 7	ナプロハミト	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
6 8	ハラコート	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
6 9	ヒペロホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.0009以下
7 0	ヒラクロニル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.01以下
7 1	ヒラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
7 2	ヒラゾリネート (ヒラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
7 3	ヒリタフェンチオン	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.002以下
7 4	ヒリブチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
7 5	ヒロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
7 6	フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.0005以下
7 7	フェントロチオン (MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
7 8	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
7 9	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
8 0	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.006以下
8 1	フェントエート (PAP)	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.007以下
8 2	フェントラサミト	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
8 3	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
8 4	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 5	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
8 6	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
8 7	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
8 8	ブレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
8 9	プロシミト	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
9 0	プロチオホス	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
9 1	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 2	プロピサミト	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
9 3	プロヘナゾール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
9 4	プロモブチト	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
9 5	ペノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
9 6	ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
9 7	ベンゾヒシクロン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.09以下
9 8	ベンゾフェナップ	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.005以下
9 9	ベントゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.2以下
1 0 0	ペンテイメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.3以下
1 0 1	ベンブカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下
1 0 2	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
1 0 3	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.07以下
1 0 4	ホスチアセート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.003以下
1 0 5	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.7以下
1 0 6	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.05以下
1 0 7	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下
1 0 8	メタラキシル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.2以下
1 0 9	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.004以下
1 1 0	メトミノストロピン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下
1 1 1	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下

1 1 2	メフェナセツ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下
1 1 3	メプロロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1以下
1 1 4	モリネツ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.005以下